Canon

CJ12e × 4.3B

4K光学性能と 放送用レンズに求められる運用性を両立。 広角端4.3mmの 4K放送用12倍ズームレンズ。







- ■画面中心部から周辺部に至るまで高品位な4K画質を実現
- ■質量約2.1kg*、全長約247.8mmの小型・軽量設計
- ■高機能デジタルドライブユニットを搭載

※IRSE S、本体のみ

UHDxs

主な特長

画面中心部から周辺部に至るまで高品位な4K撮影が可能

キヤノン独自の光学設計技術でレンズの最適配置を行うとともに、4K 映像に求められる高度な部品精度や組み立て精度を追求することで、

画面の中心部から周辺部に至るまで高品位な4K画質を 実現。内蔵エクステンダー使用時も4K光学性能を確保 しています。



広角端焦点距離4.3mmを実現

4Kカメラ対応の光学性能を確保しながら、広角端焦点距離4.3mmを 実現。2/3型HD放送用レンズ並みの広角撮影を可能にしました。

放送用機材に求められる機動性を確保

質量約2.1kg*、全長約247.8mm。4Kカメラ対応ズームレンズでありな がら、従来のHD放送用レンズと同様にショルダースタイルで使用できる 軽さとコンパクトサイズを実現しました。また、グリップにエルゴノミック・ デザインを採用。長時間の撮影時、疲労の軽減に効果を発揮します。 ※IRSE S、本体のみ

- T- G II IV		
型名	CJ12e×4.3B	
レンズタイプ	IRSE S/IASE S	
用途	2/3型4Kカメラ/2/3型HDカメラ	
ズーム比	12×	
エクステンダー	1.0×時	2.0×時
焦点距離	4.3~52mm	8.6~104mm
最大口径比	1:1.8 at 4.3~40mm 1:2.4 at 52mm	1:3.6 at 8.6~80mm 1:4.8 at 104mm
画角	96.3°× 64.2° at 4.3mm 10.5°× 5.9° at 52mm	58.3°× 34.9° at 8.6mm 5.3°× 3.0° at 104mm
至近距離	0.3m	
最近接時の撮影範囲	76.4×43.0cm at 4.3mm 6.0×3.4cm at 52mm	38.2×21.5cm at 8.6mm 3.0×1.7cm at 104mm
フィルターネジ径	127mm (P0.75)	
外形寸法	約163.5(幅)×108(高さ)×247.8(全長)mm	
質量	約2.1kg(IRSE S、本体のみ)	

■商品權成

レンズ本体	1
フードキャップ	1
フード	1
レンズキャップ	1
ダストキャップ	1
取扱説明書(レンズ編)	1
CD-ROM(情報ディスプレイ編)	1

高機能デジタルドライブユニットを搭載

これまで高い評価を得てきた高機能デジタルドライブユニット(eXs-IV)を 搭載することにより、優れた運用性を実現しました。

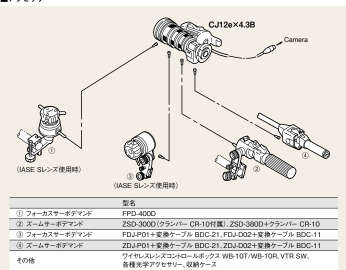
- ○電源投入と同時に初期化レスで使用が可能。
- ○高分解能16bitエンコーダーの採用により位置情報を高精度に検出。 実際の映像とバーチャル映像のキャリブレーションが容易。
- ○20PIN端子を3ヵ所備えることで、フルサーボ仕様においてもバーチャル端子を確保。
- ○設定・調整・操作をサポートするディスプレイ(簡易モード/通常モード)。

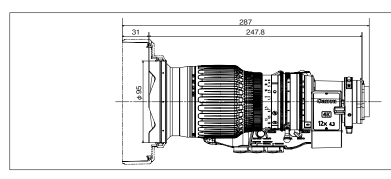


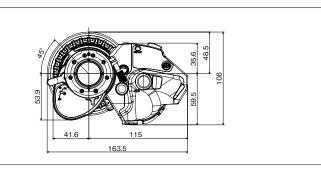
各種デマンドに対応

HD放送用レンズで標準的に使用されているキヤノン製ズーム/フォーカス 操作系アクセサリーの使用が可能です。

■アクセサリー







製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



キヤノン 放送・業務用映像機器 ホームページ

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 イメージングソリューション営業部 〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 TEL(03)3740-3304

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON STOWER

キヤノン株式会社 キヤノンマーケティングジャパン株式会社



●ご使用の前に取り扱い説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。 ●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

安全にお使い いただくために

2015年8月現在

0815T005

00517792